(54) RESIN SEALED TYPE SEMICONDUCTOR DEVICE WITH HEAT SINK

(11/ 61-39555 (A)

(48) 25.2.1986 (19) JP

(21) Appl. No. 59-158860

(22) 31.7.1984

(71) TOSHIBA CORP (72) TOSHIHIRO KATO(1)

÷.

(51) Int. Cl. H01L23:36

PURPOSE: To extend the life of titled device by a method wherein a semiconductor loading part is formed thicker than average thickness of lead frame to improve the radiating capacity while reducing especially transient heat resistance and restraining temperature rise in case of switching operations.

CONSTITUTION: A semiconductor loading part 4 to be a bed 31 of lead frame is formed thicker than average thickness of lead frames 3. Then a semiconductor element pellet 5 is mounted on the semiconductor loading part 4 through the intermediary of a bonding member 6 such as solder etc. and then an electrode on the pellet 5 is connected to an inner lead of lead frame 3 by a metallic fine wire 7. Later a heat sink 2 is placed below a cavity of a transfer mold metal die and then the lead frame 3 is placed to be resin-formed. Finally the space between the semiconductor loading part 4 and the heat sink 2 is filled with thermoconductive epoxy sealing resin 1.

THE FOREL -

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 39555

Mint Cl.

織別記号

厅内整理番号

⑩公開 昭和61年(1986)2月25日

H 01 L 23/36

6616-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

放熟板付樹脂封止形半導体装置

创特 09 四59-158860

願 昭59(1984)7月31日 23出

79発明者 加藤 俊 博

川崎市幸区小向東芝町 1 株式会社東芝多摩川工場内

砂発 明 者 小島 伸次郎 川崎市幸区小向東芝町 1 株式会社東芝多摩川工場内 川崎市幸区堀川町72番地

⑪出 顋 人 ·株式会社東芝 砂代 理 人

弁理士 諸田 英二

明成在

1. 発明の名称

放熟板付街脂封止形半導体鞋置

- 2. 特許請求の範囲
 - 1 単数又は複数の半導体素子ペレットと、該 ペレットを搭載するための半導体搭載感と、 該半導体搭載部を具備する開系金属製リード フレームと、数ペレットと数リードフレーム とを接続するための金属和ねと、上面が装り ードフレームの下面と所定の間隙をへだてて 対向するように配置した放熱板と、該間隙を 充塡しかつ該放熱板下面が露出するようにト ランスファ樹脂封止する熱伝染性樹脂とによ り輯成される放然板付樹脂封止形半導体装置 において、該半導体搭載部の内厚を該リード フレームの平均の厚より厚くしたことを特徴 とする放熟板付樹脂封止形半導体装置。
 - 半導体搭載部がリードフレームのペッド部 であって、該リードフレームの他の部分と内 厚の異なる同一部材を用いたものである特許

請求の範囲第1項記載の放熱板付胡脂封止形 半泡体装置。

- 3 半導体搭載部がリードフレームのベッド部 と熱拡散板との重合腎よりなる特許類果の電 翻第 7 項記収の放然仮付掛脂封止形半導体装 æ .
- 3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は、電力用半導体素子などを搭載しこれ と絶縁された放熱板を有する放熱板付樹脂到止形 半導体装置に関するもので、例えば電動機速度制 即用パワートランジスタアレイなどに適用される。

[発明の技術分野]

半導体素子と放熱板とが絶縁されている形式の 放熱板付樹脂封止形半導体装置の最近の提束例 (特顧昭59-25198号)について以下図面にもとす 第4回は上紀半導体装置の外投車 面図(本発明に低るものも外収は同じである)で あり、1は封止樹脂、2は頼付部だけが外収に取 れている放然板、3はリード部だけが外数に乗れ

排開唱61~ 39555(2)

ているリードフレームである。 第5回は放熱板 2の平面図である。 放然板2はアルミニウム系 金属条から打抜加工して得られたものである。 放然板2と樹脂との密着を向上させるために樹脂 に埋め込まれる辺(第4回参照)には板厚が抑く なるように渡し25及び26が、また樹脂との男 面にあたる上面に何27が形成されている。 放 然板がアルミニウムであるとアルミニウムの熱能 10 1/ ししいので封止後の放然板のそりはほ とんど問題にならないので上記の渡し25及び 26並びに隣27を設けなくてもよいが、飼系金 鼠の場合には樹脂との熱膨脂係数差が大きいので この潰し及び凋萎の工夫が大切である。. 類6図 はリードフレーム3の平面図でありリードフレー ム3は複数の半導体素子ペレットを搭載するペッ ド郎 3 1 とリード 都 3 2 とフレーム 3 3 とからな っている。 リードフレーム3は銅系金属条を抜 打加工して切られ肉厚は均一である。

第7回はこの従来例の放熱板付樹脂封止形半導

樹脂封止形半線体装置を提供することにある。 【発明の概要】

すなわら本発明は、特許請求の範囲に記載したように、半海体系子と放然板が絶縁されている放然板付供請封止形半導体装置において、半導体搭載部の内厚をリードフレームの平均内厚より厚くしたことを特徴とする放然板付供脂封止形半導体

体装置について、切4回IV - IV ねに沿う拡大断面図を示したものである。 「間間において6は、半単体素子ペレット5(以下ペレット5と略称する)とリードフレームペッド部31とを図着する固む ひ、7はペレット5とリードフレームリード部 3 2 とを接続する金属網線、そして封止樹脈1は放無板 2 の一面が露出するようにトランスファ成形されている。

(興興技術の問題点)

上記の従来例の半導体装置では放然性を悪化させる加工組立要因をなくすることができて安定を放然特性が得られるが、無抵抗の点で十分調を定むられるが、無抵抗の点で十分調合のでなくさらに放無性の改善が超まれる。特に過程無低抗を低減し、スイッチング動作時の沿位上昇を抑えることにより反方向化をはかることが重要な問題となっている。

【発明の目的】

本発明の目的は、従来例の半導体装置に比し放 無性を向上し、特に過渡無抵抗を低減し、スイッ チング動作に適合した新規な構造の絶縁放無板付

装置である。

なお半導体搭載部の下面は該下面と放然板上面との固版の耐電圧特性により、また半導体搭載のの上面は対止部所のあさおよび半導体系子が収したリードフレームとを接続する金属制料でレットに接触しやすくなることがによりその位置が 状められる。 半導体搭載部の内側は上記の条件

特別昭61-39555(3)

により一定値以内に制配される。

〔発明の実施例〕

以下本発明の一実施例につき図面にもとずき説 明する。 本発明による故熱板付樹脂封止形半導 休装置の外観平面図および放熱板は、第4図およ び第5回に示す従来の半導体装置の外観平面図お よび放熱板とそれぞれ等しく、また本発明に使用 されるリードフレームは半導体搭載節(ペッド部 31)を除き第6図に示す従来のリードフレーム とほぼ同一である。 なお第1回ないし第6回に おいて同符号で示したものはそれぞれ同一部分を あらわす。 第1回は、本発明の放熱板付樹脂封 止形半男体委員について第4回のIV - IV 線に拾う 拡大断面図である。 この実施例においては半線 体搭載部4はリードフレームのペッド部31と同 - であり内厚は約(1.0~ 3.0)anとなっている。 ペッド部31及び精接するペッド部31にはさま れるインナーリード部のごく一郎とを除くその他 のリード部の肉厚は約(0.4~ 0.8) mnであり、 したがって半導体搭載部4の肉厚はリードフレー

なっているので無拡散板としての効果を出すことができ、本発明の量ましい実施態様(特許請求の範囲第2項記載)である。 第2回は本発明の他の実施所である。 第1回とは半導体搭載部4の表別の使い方が異なっていて、半導体素子ペレット5と金属補投7の組立工程に得失がある。 しかしながら放熱効果は第1回の装置と第2回の装置とほぼ同等である。

ムの平均内厚より厚くなっている。 リードフレ - ムは銅系金成条を打造加工して削られるが、あ らかじめペッド部に該当する部分の該金属系の内 **厚とその他の部分の肉厚とを前記のとおりとした** 調系金属の異形材が使用される。 坐離は差孑べ レット5は半田等の接合部材6を介して半導体塔 叙述4上に取り付けられている。 また金銭網袋 7(アルミニウム線又は金額等)で上記ペレット 5上の電板(図示せず)とリードフレーム3のイ ンナーリード部とが接続されている。 その後位 熱板2をトランスファモールド金型のキャピティ 下部に収置したのち、上記リードフレーム3をモ ールド型上に設置し、トランスファモールド母盾 成形される。 この時、半導体搭載部4と放熱板 2の間にも高熱伝導性エポキシ封止樹脂 1 が充塡 される.

上記のようにこの実施例では半導体搭載部4は リードフレームペッド部31と同じであり、ペッド部31とその他のリード部は同一部材(網系金属条)よりつくられ、肉厚はペッド部31が厚く

Cu - Cおよびそれらの合金を用いることができる。 協合 却材 6 2 は一般に半田を用いるが溶接、圧接等により接合すれば接合 部材 6 2 を省くことも可能である。 又然拡散板 8 はリードフレームのペッド部下面に接合しても同様な効果が得られる。

〔発明の効果〕

第 1 図に示す木丸明による放然板付別脂封止形 半導体装置の過級熱抵抗を測定したところ提来の ものの的 1/2 にすることができた。

過回熱抵抗(Run ons mi)は一般に次式で表される。

Runamer = Rtm (1 -
$$e^{-t/\tau_o}$$
)
[C/W]

Resid定常状態における半導体集子内の発熱 部より放熱仮2までの内部熱脈流であり、で。は その熱所定数である。 対此樹脂の熱伝導電スー 60×10⁻¹ cal /cm·scc ・で、半導体搭載部と放 熱板との間の樹脂絶縁筋の厚さー 0.6mmであって、

滑開唱61-39555(4)

t = 100mscc (上式多照) の時のR to ang no 名詞定 した結果、R to ang no ≃ 1℃/W (同一条件で従来 届は約 2℃/W)であった。

以上のごとく過渡熱抵抗をおさえたことにより スイッチング特性の寿命を延長することができた。 4. 図面の簡単な説明

第1 図ないしま3 図は本発明による放熱板付割脂封止形半導体装置の 3つの実施例を示したもので、それぞれの4 図のIV - IV 線に始う拡大断面図、須4 図ないし界6 図は本発明の実施例と従来例のに開連する放熟板付樹脂封止形半導体装置の外観平面図、放熱板平面図およびリードフレーム平面図、第7 図は従来例の放熱板付樹脂封止形半導体装置のIV - IV 線(第4 図参照)に治う拡大断面図である。

1 … 封止 樹脂 、 2 … 放 熱 板 、 3 … リードフレーム 、 3 1 … リードフレームペッド 部 、 4 … 半 導 体 整 子 ペレット 、7 … 金 屈 和 線 、 8 … 熱 拡 散 板 。







